

H122Z+2C



Ductless fume hood 1200 mm - 2 Modules - for liquid - one opening

ÜBEREINSTIMMUNG

ADVANTAGES

- CE certified
- NF X 15-211 compliant
- Storage of flammables, corrosives and toxics

SONDERN AUCH...

- Easy replacement of the active coal filter
- Low acoustic level
- Front control window to see immediately the filter
- NF X 15-211 compliant
- Delivered ready to use
- Lighting control allowing to survey the proper working of the fan
- Holes for the cables and fluid going through
- Glass side walls
- Ergonomic hand traps or trapezoidal opening



TECHNISCHE DATEN

Referenz	H122Z+2C	Zeitähler	included
Einströmgeschwindigkeit (m/s)	0,4 - 0,6	Probenahme	included
Elektrische Spannung (volts)	220-240	Transparente Rückwand	included
Durchflussstrom (m3/h)	170	Arbeitsplan aus Melamin	Option
Öffnungen für Leitungsdurchführung	4	Anschlusswert (W)	27
Anemometer	included	Geräuschpegel des Ventilators	57.00
Leitfaden der ausgewählten Produkte	included	Codenummer	84146000

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Aktivkohlefilter für Ammoniak Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : AMM200)
- Aktivkohlefilter für organische und korrosive Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : CORG201)
- Aktivkohlefilter für Formaldehyd Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : FOR200)
- Aktivkohlefilter für organische Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : ORG200)
- Aktivkohlefilter für organische Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : ORG200)
- Auffangwanne + melamine Arbeitsplan für H12 (Réf : BB12)
- Auffangwanne + glass Arbeitsplan für H12 (Réf : BV12)

OPTIONS

- Beleuchtung für Filterabzug (Réf : LUMI)
- Unterschrank mit Lenkrollen für H12 (Réf : TA12)
- Schiebetisch mit eine Regal für H12 (Réf : TR12)
- Tisch mit Füßen für H12 (Réf : TTF12)
- Tisch mit Lenkrollen für H12 (Réf : TTR12)

Referenz	Äußere Abmessungen HxBxT (mm)	Innere Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (Kg)
H122Z+2C	1160 x 1200 x 750	935 x 1145 x 700	44.00